

FORBES

10 Marzo 2020

DiaSorin

Trending

10 Marzo, 2020 @ 10:52

## Un'azienda italiana ha creato un test rapido per la diagnosi del coronavirus

F

di [Forbes.it](#)

Staff

La redazione di Forbes.



(Shutterstock)

[DiaSorin](#) ha comunicato di aver completato presso l'Ospedale Spallanzani di Roma e il Policlinico San Matteo di Pavia, gli studi necessari per supportare l'approvazione CE e FDA EUA di un innovativo test molecolare per l'identificazione rapida del COVID-19. La vera novità consiste nel fatto che il test, che sarà commercializzato con marchio CE in Europa e presentato alla Food and Drug Administration per l'Emergency Use Authorization entro la fine di marzo, consente di ottenere risultati entro 60 minuti rispetto alle 5-7 ore attualmente necessarie con altre metodologie.

In scia all'annuncio il titolo [Diasorin](#) quotato alla Borsa di Milano e presente nell'indice Ftse Mib è arrivato a superare i 10 punti percentuali di rialzo.

# FORBES

10 Marzo 2020

# DiaSorin

## CORONAVIRUS: LA DIASORIN STA CREANDO UN TEST RAPIDO PRONTO ENTRO FINE MARZO

Attraverso una nota ufficiale, l'azienda attiva nel campo della [diagnostica in vitro](#) ha fatto sapere che la tecnologia MDX, acquisita da [DiaSorin](#) S.p.A. nel 2016 dalla multinazionale statunitense 3M Inc., era stata originariamente sviluppata per fornire risposte diagnostiche rapide sia per uso militare che civile. Finora [DiaSorin](#) ha installato oltre 800 analizzatori LIAISON® MDX in istituti ospedalieri europei e statunitensi per diagnosticare le infezioni influenzali stagionali oltre che una varietà di altre infezioni virali e batteriche. Tale tecnologia, inoltre, potrebbe aiutare notevolmente gli ospedali a decentralizzare i test per la diagnosi del Coronavirus e contribuire a un significativo miglioramento dell'attuale processo di ricovero dei pazienti potenzialmente contagiosi.

"Ci siamo attivati non appena sono state rese pubbliche le informazioni sulla sequenza genetica del virus, collaborando con i centri italiani e statunitensi per sviluppare test molecolari veloci e accurati per fronteggiare questa emergenza sanitaria. Abbiamo analizzato oltre 150 sequenze virali pubblicate oggi nel database mondiale delle banche genetiche e disegnato un test destinato a rilevare tutte le varianti attualmente conosciute del Coronavirus COVID-19", ha dichiarato [Giulia Minnucci](#), R&D Director Europe in [DiaSorin](#).

"L'epidemia di Coronavirus ha creato allarme a livello mondiale e ha sottoposto i sistemi sanitari a forti pressioni dovute alla necessità di dotare i laboratori di test diagnostici in grado di identificare il nuovo ceppo del virus", ha commentato [John Gerace](#), presidente di [DiaSorin](#) Molecular. "Riteniamo di fondamentale importanza sviluppare un test per l'identificazione del Coronavirus in grado di fornire risultati precisi in tempi rapidi e orientare al meglio le decisioni cliniche. Come specialisti della diagnostica abbiamo il dovere di rispondere a questa emergenza nel modo più rapido possibile, mobilitando i nostri ricercatori per realizzare un test di [diagnostica molecolare](#) che, ci auguriamo, possa contribuire a contenere questa nuova emergenza sanitaria".